PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-275770

(43) Date of publication of application: 24.10.1995

(51)Int.Cl.

B05C 5/00

B05C 5/00

B05C 11/00

(21)Application number : 06-068730

(71)Applicant: HITACHI TECHNO ENG CO LTD

(22) Date of filing:

06.04.1994

(72)Inventor: ISHIDA SHIGERU

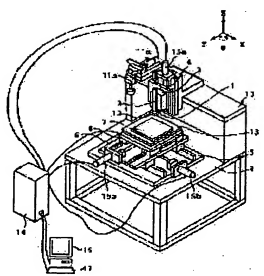
SANKAI HARUO YONEDA FUKUO IGARASHI SHOZO

(54) PASTE APPLICATOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a paste applicator capable of easily confirming the cross section shape and cross section area of a pattern drawn on a substrate successively after the paste pattern is drawn and formed on the substrate, thereby efficiently controlling the quality and largely contributing to the improvement of productivity.

CONSTITUTION: This paste applicator is constituted so as to display the cross section shape and cross section area of the pattern on a monitor 16 by measuring the height of the surface of the substrate 7 by an optical range finder 3 after forming the paste pattern and calculating the coating height and width of the drawn pattern by using the measured data.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.02.1997

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2809588

[Date of registration]

31.07.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理選号

(川)特許出顧公開發导

特開平7-275770

(43)公開日 平成7年(1995)10月24日

(51) Int.CL*

識別記号

PI

技術表示監所

B05C 5/00

Z

101

11/00

密査部水 示部水 部球項の数6 OL (全 13 頁)

(21)出顯路号	特顧平6-68730	(71) 出順人 000233077
(22)出版日	平成6年(1994)4月6日	日立テクノエンジニアリング株式会社 京京都千代田区特田駿河台 4 丁目 3 番油 (72)発明者 石田 茂 突城県竜ヶ崎市向陽合 5 丁目 2 番 日立テ クノエンジニアリング株式会社研発研究所
	•	内 (72)発明者 三階 春夫 英城県竜ヶ崎市向陽台 5 丁目 2 番 日立テ クノエンジニアリング株式会社開発研究所 内
		(74)代理人 弁理士 食 顯太郎
·		最終頁に統く

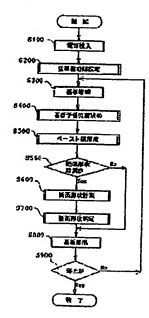
(54)【発明の名称】 ペースト앞布機

(57)【要約】

【目的】 基板上にペーストパターンを描画形成したなら、引き続き、該基板上の描画済みパターンの断画形状や断画論が簡単に確認できて効率的な品質管理が行え、生度性向上に寄与するととろ大なるペースト途布機を提供する。

【様成】 ペーストパターン形成後に光学式距離計3により芸板7の表面の高さを計測し、その計測データを用いて織画済みパターンの強布高さおよび塗布幅を算出するととにより、該パターンの断面形状や断面積がモニター16に表示されるように構成した。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 ノズルのペースト吐出口と対向するよう に基板をテーブル上に載置し、ペースト収納筒に充填し たベーストを上記吐出口から上記基板上へ吐出させなが **ら設ノズルと該墓板との祖対位置関係を変化させ、該基** 板上に所望形状のペーストバターンを猫回形成するペー スト塗布線において、

上記ノズルのペースト吐出口と上記墓板の表面との対向 間隔を計測する計測手段と、この計測手段と上記益板と を該基板の表面に沿って組対的に移動させる移動手段 と、この相対的移動時における上記計測手段の計測デー タを用いて描画済みのペーストパターンの途布高されよ び塗布幅を算出する断面指錠手段とを構えたことを特徴 とするペースト金布機。

【請求項2】請求項1の記載において、上記筋面信提手 段が、計測関拍と計測終了の同時点の計測データを比較 演算して求めた上記基板の表面の傾き分を除去すること によりデータ修正が可能な修正手段を備えていることを 特徴とするペースト途市構。

段が、上記修正手段により修正した計測データのうちゼ ログロスする2つの計例地点間の距離から描画済みのペ ーストパターンの塗布幅を求めるものであることを符数 とするペースト盤布機。

【請求項4】請求項2の記載において、上記断面情提手 段が、上記修正手段により修正した計測データを順次比 較して福薗済みのペーストバターンの全布高さを求める 6のであることを特徴とするペースト塗布機。

【請求項5】請求項2の記載において、上記新面情提手 股が、上記修正手段により修正した計測データを時系列 30 に並べて措画済みのペーストバターンの新面形状に近似 した輪郭を求め、かつ該輪郭をモニタに表示する輪郭表 示手段を備えていることを特徴とするペースト壁布機。 【請求項6】請求項1または2の記載において、上記筋 面指捉手段が、猫頭済みのベーストバターンの塗布値、 **塗布高さ、および街面積のうち少なくともいずれかが設** 定許容範囲内にあるか否かを判定する異常判定手段と、 この異席判定手段で許容範囲外と判定されたときに異常 処理を行う異常処理手段とを値えていることを特徴とす るペースト途布機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、テーブル上に裁置され た芸板上にノズルからペーストを吐出させながら該基板 と該ノズルとを相対的に移動させることにより、該基板 上に所望形状のペーストパターンを塗布措画するペース **ト塗布銭に係り、特に、箱画形成したベーストバターン** の断面形状や断面筒の管理に好適なベースト塗布機に関 する.

[0002]

【従来の技術】ペーストが収納されたペースト収納筒の **先端に固定されたノズルに、テーブル上に載量された基** 板を対向させ、ノズルのペースト駐出口からペーストを 吐出させながら該ノズルと該基板の少なくともいずれか 一方を水平方向に移動させて相対位置関係を変化させる ことにより、彗板上に所望のパターンでペーストを塗布

する社出措画技術を用いたペースト塗布機の一例が、例

えば特問平2-52742号公叔に記載されている。 【0003】かかるペースト塗布級は、基板として使用 10 する能録基板上にノズル先端のペースト吐出口から抵抗 ペーストを吐出させることにより、この絶縁基板上に所 望の無抗ペーストパターンを形成していくというもので ある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上途した従 **朶のペースト盤布級では、 箱回形成したペーストバター** ンの断面形状が所望のものであるか否かについては検討 されておらず、断面請のばらつきについても特に問題に はされていなかった。しかしながら、抵抗ペーストパタ 【語求項3】語求項2の記載において、上記断面指提手 20 ーンを描画する場合、断面積のばらつきはそのまま抵抗 値のばちつきになるし、また、液晶表示装置のガラス基 板にシール剤を範囲する場合、該シール剤の断面形状の ばらつきはシール不足や表示欠陥等を招来する歯があ

> 【0005】それゆえ、本発明の目的は、かかる従来技 衛の課題を解消し、基板上に指回形成したペーストバタ 一ンの断面形状や断面積が簡単に確認できて効率的な品 質管理が行えるベースト塗布機を提供することにある。 [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、ノズルのペースト吐出口と対向するよう に基板をテーブル上に収置し、ペースト収納筒に充填し たベーストを上記吐出口から上記基板上へ吐出させなが ち該ノズルと該益板との相対位置関係を変化させ、該基 板上に所竺形状のペーストバターンを倫画形成するペー スト盤布機において、上記ノズルのペースト吐出口と上 記芸板の表面との対向間隔を計測する計測手段と、この 計測手段と上記草板とを該草板の表面に沿って相対的に 移動させる移動手段と、この相対的移動時における上記 49 計測手段の計測データを用いて描画済みのペーストバタ ーンの塗布高さおよび塗布帽を算出する断面鋪提手段と を備える様成とした。

[0007]

【作用】上記計測手段は、ノズルのペースト旺出口と基 板表面との対向間隔を計測するというものなので、その 計測データからペーストバターン形成時にノズルの高さ 箱正などが行えるが、ペーストパターン形成後に該計期 手段の計測データを演算することにより、指面済みバタ ーンの塗布高さや塗布幅を求めることができる。したが 50 って、これら皇帝高さや皇帝幅を設定許容値と比較すれ

は、猫頭形成したペーストバターンが許容できるもので あるか否かが容易に判断できる。また、途布高さや途布 極がわかれば、益団済みパターンの断面形状や断面領も 簡単に求められる。

[8000]

【実籍例】以下、本発明の実施例を図面を用いて説明す

【0009】図1は本発明によるペースト塗布機の一実 施門を示す機略斜視図であって、1はノズル、2はペー スト収納節(またはシリンジ)、3は光学式距解計、4 19 は2軸テーブル、5はX軸テーブル、6はY軸テーブ ル. 7は基板、8は8輪テーブル、9は架台部、10は 2軸テーブル支持部、11aは画像認識カメラ、11b はこの個像記憶カメラ11aの鏡筒。12はノズル支持 具、13は基板7の吸着台、14は銅砂装置、158~ .15 cはサーボモータ、16はモニタ、17はキーボー ドである。

【0010】 同図において、架台部9上にX輪テーブル 5が固定され、とのX軸テーブル5上にX軸方向に移動 可能にY輪テーブル6が絡載されている。そして、この 29 Y軸テーブル6上にY輻方向に移動可能かつ回動可能に heta軸テーブル8が搭載され、このheta軸テーブル8上に吸 君台13が固定されている。この吸着台13上に、 基板 7が、例えばその各辺がX、Y各輪と平行になるよう に、吸着されて固定される。

【0011】吸着台13上に搭載された基板7は、制御 装置 1.4 の制御駆動により、X、Y各軸方向に移動させ ることができる。即ち、サーボモータ15りが制御装置 14によって駆動されると、Y軸テーブル6がX軸方向 に移動して基板7がX前方向へ移動し、サーボモータ 1 5 cが駆動されると、θ 軸テーブル8がY軸方向に移動 して墓板7がY軸方向へ移動する。 したがって、 副御装 ほ14によりY執テーブル6とhetaவテーブル8とをそれ ぞれ任意の距離だけ移動させると、 芸板7は架台部9に 平行な面内で任意の方向に任意の距離だけ移動すること になる。なお、 θ苗テーブル8は、 図4で示すサーボモ ータ15 dにより、その中心位置を中心に θ 方向に任意 貴だけ回動させることができる。

【0012】また、架台部9上には2軸テーブル支持部 10か設置されており、とれに2輪方向(上下方向)に 49 移動可能に2軸テーブル4が取り付けられている。 そし て、この2輪テーブル4には、ノズル1やペースト収納 筒2、光学式距離計3が載置されている。2軸テーブル 4の乙輪方向の副御駆動も副御装置14によって行なわ れる。即ち、サーボモータ158が制御基礎14によっ て駆動されると、2輪テーブル4が2軸方向に移動し、 これに伴ってノズル1やベースト収納筒2。光学式距離 計3が2輪方向に移動する。なお、ノズル1はベースト 収納筒2の先端に設けられているが、ノズル1とペース ト収め筒2の下端とは連結部を備えたノズル支持具12 50 2やノズル支持具12.ノズル1の取付け特度のばらつ

を介して僅かに触れている。

【りり13】光学式距離計3はノズル1の先週(下週) であるペースト吐出口と墓板7の上面との間の距離を、 非接触な三角測法によって測定する。

【9014】即ち、図2に示すように、光学式距離計3 の下端部は三角状に切り込まれており、この切込み部分 に対向する2つの斜面の一方に発光素子が、他方に受光 素子がそれぞれ設けられている。ノズル支持具12はペ ースト収納筒2の先線に取り付けられて光学式距解計3 の上記切込み部の下方まで延伸しており、その先端部の 下面にノズル1が取り付けられている。光学式距離計3 の上記切込み部に設けられた発光素子は、一点鎖線で示 すようにペースト吐出口の真下近傍を照射し、そこから の反射光を上記受光素子が受光するようになっている。 そして、ノズル1のペースト吐出口と該吐出口の下方に 配置された基板?(図1参照)との間の距離が所定の範 閏内である場合。 発光景子からの光が受光素子に受光さ れるように、ノズル1と光学式距離計3との位置関係が 設定されていて、ノズル1のペースト吐出口と芸板7と の間の距離が変化すると、該吐出口の真下近傍におい て、発光素子からの光の墓板7上での照射点(以下、と れを計測点という)の位置が変化し、よって受光素子で の受光状態が変化するので、ノズル1のペースト吐出口 と墓板7との間の距離を計測することができる。

【0015】後途するように、基板?がX。Y軸方向に 移動してペーストパターンを形成しているとき、発光素 子からの光の基板7上での照射点(以下、これを計測点 という)が既に形成されたペーストバターンを餞切る と、光学式距解計3によるノズル1のペースト吐出口と 39 基板での表面との間の距離の計測値にベーストバターン の厚み分だけの誤差が生する。そこで、計測点がベース トバターンをできるだけ横切らないようにするため、ノ ズル 1 から基板 7 上へのペースト 綺下点 (以下、これを 進布点という)からX、Y軸に対して斜め方向にずれた 位置を計測点とすると良い。

【0016】図3は光学式距離計3の計測範囲MRとノ ズル1の取付位置との関係を受直面で表した説明図であ る。同図に示すように、ノズル1の先端のペースト吐出 口は光学式距解計3の計画毎間MRの中心Cと上限Uと の間に配置されており、ベーストパターンPPが指面さ れる基板7が該吐出口よりも下方で計測凝開MRの下限 しよりも上方に置かれていれば、ノズル1の真下近傍に おける該基板での表面の高さ位置を、 該ノズル1を基準 にして、光学式距離計3により非接触に計測することが できる。

【0017】なお、ペースト収納筒2中のペーストが使 い尽くされると、ノズル交換が行われ、塗布点が蔓接7 上のペーストを塗布しようとするある設定位置と一致す るようにノズル 1が取り付けられるが、ペースト収納筒

きなどにより、ノズル交換の前と後でノズル1の位置が 変わることがある。しかし、図2に示すように、堂布点 が設定位置を中心に予め設定された大きさの許容範囲 「(AX, AY) 内にあるとき、ノズル1は正常に取り付 けられているものとする。但し、AXは許容範囲のX着 方向の幅、ムヤは同じくY軸方向の幅である。

【0018】網研裝置14は、光学式距離計3や画像記 識カメラ11aからデータが供給されると、これに応じ てサーボモータ158、150、15c、や母輔テーブ ル回転用のサーボモータ15d(図4参照)を駆動す る。また、これらのサーボモータに設けたエンコーダか ら、
各モータの駆動状況についてのデータが制御装置 1 4にフィードバックされる。

【0019】かかる機成において、方形状をなす墓板7 が吸着台13上に置かれると、吸着台13は基板7を真 空吸着して固定保持する。そして、8軸テーブル8を回 動させることにより、基板7の各辺がX、Y軸それぞれ に平行となるように設定される。しかる後、光学式距離 計3の測定結果を基にサーボモータ158が駆動調御さ れることにより、2輪テーブル4が下方に移動し、ノズ 29 ル1のペースト吐出口と華板7の表面との間の距離が規 定の距離になるまで該ノズル1を基板7の上方から下降

【0020】その後、ペースト収納筒2からノズル支持 具12を介して供給されるペーストがノズル1のペース ト社出口から音板7上へ社出され、これとともに、サー ボモータ15b.15cの駆動制御によってYテーブル 6とheta朝テーブル8が適宜移動し、これによって墓板7上に所望形状のパターンでベーストが塗布される。形成 しようとするペーストパターンはX、Y各輪方向の距離 30 で換算できるので、所望形状のパターンを形成するため のデータをキーボード17から入力すると、制御鉄置1 4は該データをサーボモータ15b、15cに与えるパ ルス数に変換して命令を出力し、措置が自動的に行われ

【0021】図4は図1における制御装置14の一具体 例を示すブロック図であって、148はマイクロコンピ ユータ、14 bはモータコントローラ、14 caは2軸 ドライバ、14cDはX軸ドライバ、14ccはY軸ド ライバ、14 c d はθ 輪ドライバ、1 4 d は画像処理装 40 置、1.4 eは外部インターフェース。15 dはheta軸テー ブル回転用のサーボモータ、18は光学式距離計3の測 定結果(距離)をA - D変換する変換器、Eはエンコー ダであり、図1と対応する部分には同一符号が付してあ る.

【0022】詳細に説明するに、制御装置14は、処理 プログラムを铬钠しているROMや各種データを記憶す るRAMや各種データの消算を行うCPU等を内蔵した マイクロコンピュータ14aと、各サーボモータ158

タ15a~15dのドライバ14ca~14cdと、画 像認識カメラ11a で読み取った画像を処理する画像処 理装置14dと、この団像処理装置14dやキーボード 17やA-D変換器18等が接続される外部インターフ ェース! 4 e とを借えている。キーボード 1 7からのペ ースト塩圏パターンやノズル交換などを示すデータや、 光学式距離計3で計測したデータや、マイクロコンピュ ータ14gの処理で生成された各種データなどは、マイ クロコンピュータ! 4 aに内蔵されたRAMに格納され

【0023】次に、ペースト塗布動作と塗布措施したペ -ストパターンの形状判定に殴しての副御芸屋 14の処 週島作について説明する。 なお、図5以降のフローチャ ートにおいて、図中の符号Sはステップを意味してい る.

【0024】図5において、電源が投入されると(ステ ップ100)、ペースト盤布銭の初期設定が実行される (ステップ200)。この初期設定は、図6に示すよう に、Y軸テーブル6や母軸テーブル8、2軸テーブル4 等を予め決められた原点位置に位置決めし (ステップ2 01)、ペーストパターンのデータや草板7の位置デー タを設定し(ステップ202)、ペーストの吐出終了位 置データや形状計測データを設定する (ステップ20) 3) というものであり、設定のためのデータ入力はキー ボード17から行われる。なお、ステップ203にて行 われる形状計測データの設定とは、計測箇所の数。各計 測造所の関始位置と終了位置、各計測造所での計測点数 (サンプリング数)などを設定することである。また、 こうしてキーボード17から入力されたデータは、 前述 したように、マイクロコンピュータ148に内蔵のRA Mに格納される。

【0025】以上の初期設定処理が終わると、図5にお いて、ペーストバターンを増価するための基板?を吸者 ・台13に搭載して吸者保持させ(ステップ300)、基 板予備位置決め処理を行う(ステップ400)。

【0026】以下、図7により、このステップ400に ついて詳細に説明する。

【0027】図7において、まず、吸着台13に搭載さ れた益板7に予め付されている位置決め用マーク(彼 数)を画像認識カメラ11aで緑彩し(ステップ40 1)、画像認識カメラ11aの視野内での位置決め用マ ークの重心位置を画像処理で求める(ステップ40) 2)。そして、該視野の中心と位置決め用マークの重心 位置とのずれ至を昇出し(ステップ403)、このずれ 置を用いて、芸板7を所望位置に移動させるために必要 なY軸テーブル6および8軸テーブル8の移動量を算出 する(ステップ404)。 そして、 算出されたこれら移 動量をサーボモータ15D~15dの操作量に換算し (ステップ405)、かかる操作量に応じてサーボモー ~15dのモータコントローラ14Dと、各サーボモー 59 タ15b~15dを駆動することにより、各テーブル

6、8が移動して基板7が所望位置の方へ移動する(ス テップ408).

【0028】との移動とともに、再び基板7上の位置決 め用マークを画像認識カメラ118で撮影して、その領 野内での位置決め用マークの中心(並心位置)を計測し (ステップ407)、複野の中心とマークの中心との信 差を求め、これを基板7の位置ずれ量としてマイクロコ ンピュータ14aのRAMに格納する (ステップ40 8)。そして、位置ずれ至が図2で説明した許容範囲の 例えば1/2以下の値の荷囲内にあるか否か確認する (ステップ409)。この毎日内にあれば、ステップ4 00の処理が終了したことになる。 この範囲外にあれ は、ステップ404に戻って以上の一連の処理を再び行 い。芸板7の位置すれ量が上記値の範囲内に入るまで録 り返す。

【0029】とれにより、蟇板7上のこれから塗布を関 始しようとする堂布点が、ノズル1のペースト吐出口の 真下より所定範囲を超えて外れることのないように、該 基板?が位置決めされたことになる。

【9930】再び図5において、ステップ400の処理 29 が終了すると、次に、ステップ500のペースト膜形成 工程(処理)に移る。これを、以下、図8で説明する。 【0031】図8において、まず塗布開始位置へ基板で を移聞させ(ステップ501)、次いでノズル1の高さ を設定する(ステップ502)。即ち、ノズル1の吐出 口から基板7の表面までの間隔が、形成するペースト腺 の厚みに等しくなるように設定する。 芸板7は先に説明 した基板予償位置決め処理(図5のステップ400)で 所望位置に位置決めされているので、上記ステップ50 1では基板7を結度良く塗布関始位置に移動させること 30 ができ、ステップ503に移ってこの塗布関始位置から ノズル1がペーストの旺出を関始する。

【0032】そして、光学式距離計3によるノズル】の ペースト吐出口と基板7との対向間隔の真翅データを入 力することにより、該基板での表面のうわりを測定し (ステップ504)、また、この実調データにより、光 学式距離計3の前途した計測点がペーストは上を貸切っ ているか否かの判定が行われる(ステップ505)。例 えば、光学式距解計3の実調データが設定した対向間隔 の許容値を外れたような場合には、計測点がペースト膜 40 上にあると判定される。

【0033】光学式距離計3の計測点がペースト競上に ないときには、実理データを基に2輪テーブル4を移動 させるための補正データを算出する(ステップ50 6)。そして、2輪テーブル4を用いてノズル1の高さ を補正し、2軸方向でのノズル1の位置を設定値に維持 する(ステップ507)。 とれに対し、 計測点がペース ト競上を通過中と判定された場合には、ノズル1の高さ **宿正を行わず、この判定前の高さに保持しておく。な** a. 僅かな幅のペースト膜上を計測点が通過中のときに 50 で、ステップ603からステップ606の間をn+1回

は、 蟇板7のうねりには殆ど変化がないので、ノズル1 の高さ箱正を行わなくともペーストの吐出彩状に変化は なく、所望の厚さのペーストパターンを描くことができ る.

【0034】次に、設定されたパターン動作が完了した かどうかを判定する(ステップ508)。完了ならばべ ースト吐出を終了し(ステップ509)、完了していな ければペースト吐出を維続しながち芸飯表面うねり測定 処理(ステップ504)に戻る。したがって、計測点が 19 ペースト膜上を通過し終わると、上述したノズル1の高 さ籍正工程が再開される。なお、ステップ508は、そ れまで連続して絵画していたペーストパターンの終了点 に達したか否かを制定する処理動作であり、この終了点 は必ずじも基板?に描画しようとする所望形状全体のパ ターンの終了点ではない。即ち、所望形状全体のパター ンは複数の互いに分かれた部分パターンからなる場合も あり、それらをすべて含む全パターンの終了点に達した か否かの判定はステップ511で行われる。なお、ステ ップ511に移る前にステップ510で2軸テーブル4 を駆動してノズル1を退避位置まで上昇させておく。ス テップ511で部分パターンは形成し終えたものの全パ ターンの描画は完了していないと判定されたときには、 再び強布関始位置へ基板?を移動させて(ステップ50 1)、以上の一連の工程を繰り返す。

【0035】このようにして、ペースト順の形成が所望 形材のパターン全体にわたって行われると、ペースト順 形成工程(ステップ500)を終了する。

【0036】再び図5において、ステップ500の処理 が終了すると、ステップ550に進んで、福岡形成した ペースト膜の断面形状を計測するか否かを判定し、計測 を行う場合は断面形状計測工程(ステップ600)に進 み、行わない場合は基板排出工程(ステップ800)に

・【0037】以下、図9を参照しつつ、ペースト膜の筋 面形状計測工程(ステップ600)について説明する。 【0038】まず、ペーストパターンが指かれた墓板7 を計測開始位置に移動させ(ステップ601)。 光学式 距解計3の高さを設定する(ステップ602)。そし て、この計測開始位置から、光学式距解計3により基板 表面 (ペーストバターン表面) の高さを計測し (ステッ プ603)、計測結果をマイクロコンピュータ148の RAMに格納する (ステップ604)。その後、 芸板7 を次の計測点にビッチ移動させる(ステップ605)。 かかるピッチ移動の距離は形状計削区間をn等分する銃 定データに基づき、nの数値を多くすれば、計測点数 (サンプリング数) は増える。次に、形状計測区間にお ける高さ計型が終了したか否かを判定し (ステップ60 6) . 終了でない場合はステップ603に戻り、新たな 計劃点において益板表面の高さを計劃する。したがっ

行き来すると、この形状計測区間での計測は終了とな る。なお、光学式距離計3による計測データはビッチ毎 の船散値であり、連続値ではないので、nの数値を多く すれば計割点数が増えて、計測区間内における結晶済み パターンの街面形状の判定結果は正確になる。

【0039】形状計測区間での計測が終了したならば、 光学式距離計3を上昇させ(ステップ607)、予め設 定した全計測鑑所について計測が完了したかどうかをス テップ808で制定し、完了していないときは、計削関 始位置へ基板?を移動させるステップ601に戻って、 上記ステップ607までの一連の処理を繰り返す。そし て、全計測箇所で計測終了ならば、この新面形状計測工 程(ステップ600)は終了し、図5の断面形状料定工 程(ステップ?00)に移る。

【0040】以下、図10を参照しつつ、この断面形状 特定工程(ステップ700)について説明する。

【0041】始めに、ステップ701で計測結果の傾き **箱正を行う。即ち、図1の架台部9は本条、吸着台13** が水平となるように設置されているはずなので、芸板表 面の高さを計測した光学式距離計3の計測結果は、図1 1の(a)で示すように、ペースト購不在額域において 基板表面の高さ位置が零レベルを維持するはずである が、実際には架台部9の傾きなどにより、図11

(b), (c) に示すように計測結果が右上がりもしく は右下がりとなる場合がある。そこで、杉状計測区間M Aにおける計測開始位置の計測データDsと計測終了位 置の計測データDeの差から、計測結果の補正に必要な 基板表面の傾きを求め、との傾きに起因する計測データ の誤差を排除すべく、ステップ701で修正処理を行 う。なお、図11では便宜上、計測データを連続値で示。39 しているが、前途したように計測データは離散値であ

【0042】次に、傾きを矯正した計測データからゼロ クロス位置P1、P2を得て、これらゼロクロス位置P 1. P2の間隔を求め、その間隔をベーストパターンの 塗布帽とする(ステップ702)。その後、傾きを箱正 した計測データ(各離数値)を、計測開始位置の計測デ ータDsから計測終了位置の計測データDeの間で順次 比較して最大値を求め、その値をペーストパターンの塗 布底さDhとする (ステップ703)。

【0043】次に、ステップ704に進んで、ステップ 702および703の処理で求めたペーストパターンの 塗布帽(P2-P1)および塗布高さDhを、予め設定 してあった基準値データと比較し、基準値以内であるか 否かを判定する。もしも基準値を外れている場合には、 ステップ705に進み、図1のモニタ16に異常的容を **豪示するなどの異禽処理を行う。そして、基準値内の場** 台および異常処理が終了した場合には、ステップで06 に進んで全計制造所の新面形状料定処理が完了したか否 かを制定し、完了でない場合はステップ701に戻って 50 【0048】なお、ペーストパターンの塗布高さが0に

上述した一連の処理を繰り返し行い。完了した場合には 全計測箇所の形状判定結果を表示し(ステップ?() 7)、筋面形状斜定工程(ステップ700)を終了す 5.

【0044】再び図5において、上途したステップ70 ①が終了すると、ステップ800に移って基板排出処理 が行われ、、葉板7が収着台13から外される。しかる 後、以上の全工程を停止するか否かを判定し (ステップ 900)、別の基板に同じパターンでペーストを塗布艦 19 回する場合にはステップ300に戻って、該基板に対し ステップ300~900の一連の処理を繰り返す。

【0045】とのように、上記実施例では、ペースト膜 形成工程(ステップ500)でノズル1の高さ補正に必 要なデータを計測する光学式距離計3を用いて、ベース ト膜形成後に、描画形成した該ペースト膜の低面形状が 判定できる(ステップ600および700)ようになっ ているので、効率の良い品質管理が行える。

【0046】例えば、液晶表示装置を製造する場合、指 画形成したシール剤が図12(a)に示すような所望の 極および高さを備えた滞診形のペーストパターンPPに なっていれば、ガラス基仮どうしを貼り合せたときに充 分なシール効果を期待できるが、図12(b)、(c) に示すようにペーストパターンPPの壁布幅と壁布高さ のいずれかが所望の値でないと、充分なシール効果を期 待できない。即ち、図12(h)に示すように塗布幅が 不所望に小さくなると、バターン切れを引き起こしてシ ール不良が発生しやすくなり、ペーストパターンPPが 抵抗ベーストの場合には高抵抗化や断急の原因になる。 また、図12(c)に示すように中央部に凹みができて 塗布高さが不足していると、2枚のガラス基板を貼り合 せたときに該凹み部分が両ガラス基板の間に閉じ込めら れてボイドとなり、シール効果を低減させてしまう。さ らに、図示はしていないがペーストバターンの帽や高さ が所望値よりも大きいと、 抵抗ペーストでは低低抗化や 短絡を招楽し、 液晶表示装置のシール剤の場合は2枚の ガラス基板を貼り合せたときに余分なシール剤が横には み出して、ガラス基板上に設けられているTFTを該シ ール部が買ってしまうなどの表示欠陥を招楽しやすい。 【0047】したがって、 強固済みパターンの塗布幅や **塗布高さが許容値から外れているときに、その断面形状** をモニタ16に表示して確認できるようにしておくと、 製作される製品の仕上がり状態が推定でき、製作工程の 途中で良品と不良品とを仕分けることができるので、効 率的な品質管理が行え、生産性向上に大きく寄与でき る。しかも、ペーストパターンを塗布益画した墓板を装 置から取り外したり該美国の部品交換を行ったりせず に、そのまま猫画済みパターンの断面形状判定工程へ移 ることができるので、判定のための頃雑な準備作業が不 要で、生産ラインを彼能化させる心配もない。

11

なっていた場合はパターン切れを意味するが、パターン 切れの原因としてペースト収納筒2内のペーストが消費 されてしまった可能性もあるので、異常な途布高さをモ ニタ16に表示して確認すればペースト収納間2内のペ ースト残費チェックも行える。

【0049】最後に、図13を参照しつつ、福園済みパ ターンの断面形状表示のために行われるマイクロコンピ ユータ148 (図4容照)の演算処理について説明す る.

【0050】図13において、黒点で示すMPxは、形 19 状計測区間をn等分した各ピッチにおける計測点、また Hxは、各計測点MPxにおいて得られた措置済みパタ ーンの食布高さの計測データであり、各計類データHx はマイクロコンビュータ148のRAMに格納されてい る。それゆえ、各計割データ日xを順次(時系列に)そ ニタ16に表示していくことにより、猫回済みパターン の断面形状の輪郭を哀示することができる。

【9051】また、断面形状の表示に加えて断面積を表 示する場合には、次のような処理を行う。即ち、形状計 独区間をn等分した各ピッチの間隔を Ψ xとすると、各 20 計測質問との関係を垂直面で表した斜視図である。 ピッチ間隔Wxの範囲内で猫回済みバターンの塗布高さ を同等とみなす近時が行えるので、形状計測区間の全部 について、マイクロコンピュータ 14 aのRAMに格納 されている各計測データHxとピッチ間隔Wxとの積を 台第し、 Σ (Ψ x imes H x)の値を求めれば、図13に破 線で示す描面踏みパターンの実際の断面形状の面積に近 似した断面積が得られ、等分数nを大きく設定すること により近似度を高めることができる。

【0052】とろして描画済みパターンの筋面積が把鍵 できるようにしておくと、特に抵抗用ペーストを指回す 30 チャートである。 る場合、所望の低抗値になっているかどうかを確認する うえで有効である。 つまり、抵抗用ベーストの場合に は、バターンの帽や高さが所望値から外れていても、筋 面積が許容値内であれば所望の抵抗値が得られるので、 前途した断面形状判定工程 (ステップ700) におい て、盛布幅や盛布高さが墓準値内か否かを判定する代わ りに、断面掃が基準値内が否かを判定するようにしても 良い。

【0053】なお、塗布機切削設定処理(ステップ20 0)での所要時間の短縮化を図るため、外部インターフ ェース14e (図4参照) に、| Cカードあるいはフロ っピディスクやハードディスクなどの外部記憶手段が装 導される記憶読み出し装置を接続し、一方、パーソナル コンピュータなどで塗布機制朝設定処理に必要なデータ 設定を前もって実行しておき、途布権初期設定処理時 に、外部インターフェース14gに接続した記憶読み出 し装置を介して外部記憶手段から各種データをマイクロ コンピュータ148のRAMに移すようにしても良い。 また、計選したデータをICカードあるいはフロッピデ ィスクやハードディスクなどの外部記憶手段に格納し

て、マイクロコンピュータ14gのRAMの配信容量拡 大化を図ったり、判定結果についてのデータを外部記憶 手段に格納して後日利用できるようにしても良い。 [0054]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によるペー スト党布銭は、ノズルのペースト駐出口と基板表面との 対向間隔を計画する計測手段のデータを用いて. 該基板 上に鉛画形成したペーストバターンの盤布高さおよび塗 布帽を算出することにより、 指面済みパターンが所望の 断面形状や断面債になっているか否かが簡単に判定でき るので、効率的な品質管理が行え、しかも判定のための 煩雑な準備作業が不要なので、生産性向上に寄与すると ころほめて大である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるペースト塗布機の一実施例を示す。 鉄略料視図である。

【図2】同実態例のノズルと光学式距離計との配置関係 を示す斜視図である。

【図3】同具能例のノズルの取付位置と光学式距解計の

【図4】同実施例の制御装置の一具体例を示すプロック 図である。

【図5】同実能例の全体動作を示すフローチャートであ

【図6】図5におけるペースト塗布機の初期設定工程を 示すフローチャートである。

【図7】図5における基板予備位置挟め工程を示すフロ ーチャートである。

【図8】図5におけるペースト順形成工程を示すフロー

【図9】図5におけるペースト膜の断面形状計測工程を 示すフローチャートである。

【図10】図5におけるペースト貝の断面形状料定工程 を示すフローチャートである。

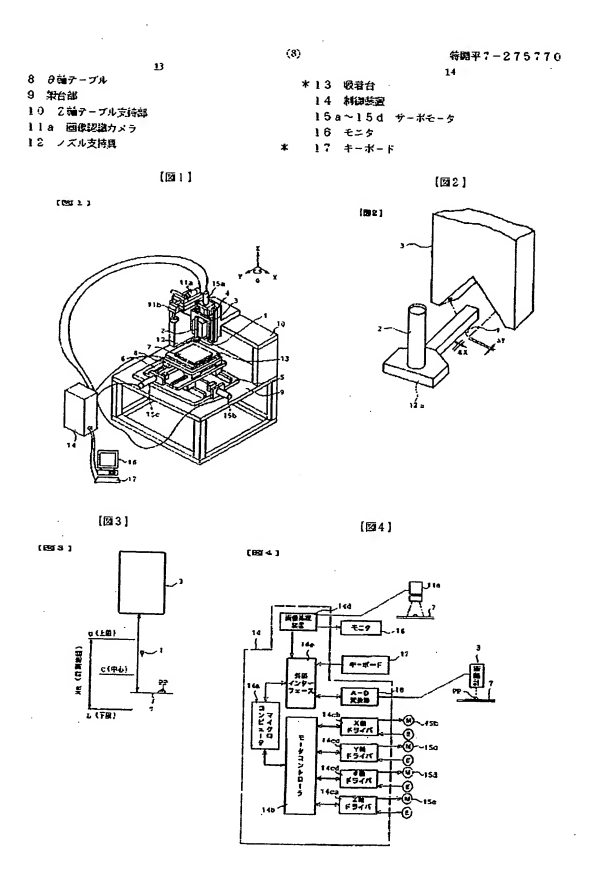
【図11】同実施例で描画済みパターンの塗布高さねよ び能布幅を草出するデータ処理について説明するための 図である。

【図12】 描画されたペーストパターンの新面形状が所 竺の場合や不所望の場合の具体例を示す図である。

【図13】同実経例で描画済みパターンの断面形状や筋 面積を料定するデータ処理について説明するための図で ある、

【符号の説明】

- 1 ノズル
- 2 ペースト収納筒
- 3 光学式距離計
- 4 2箱テーブル
- 5 X輪テーブル
- 6 Y軸テーブル
- 90 7 差板

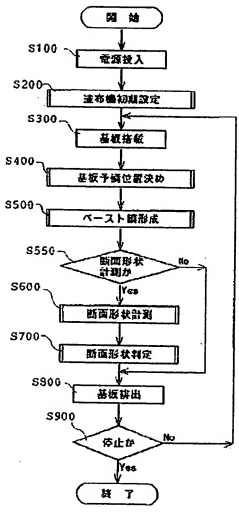


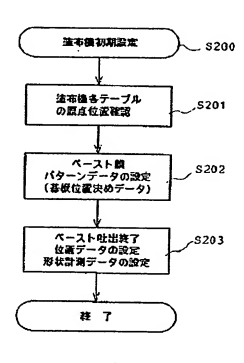
【図5】

【図6】

[120] 5]

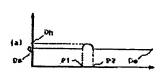




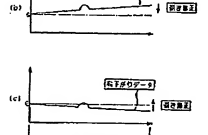


【図11】

(198711)







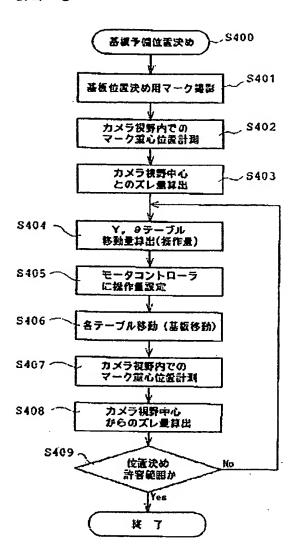
的 (形材料器区型)-

61507-9

[図7]

【図12】

[図7]



(6273)



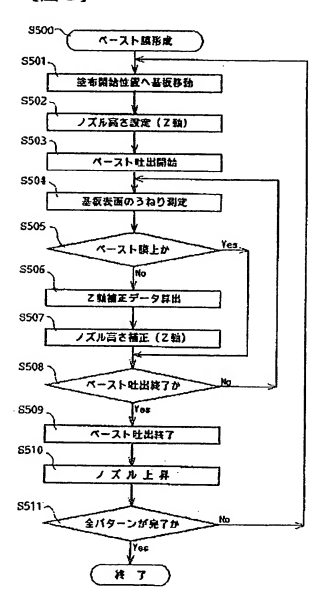




待闘平7-275770

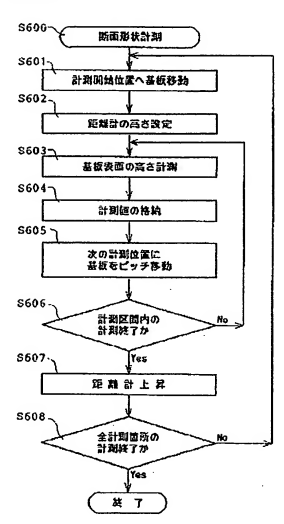
[図8]

[图8]



[四9]

[図9]

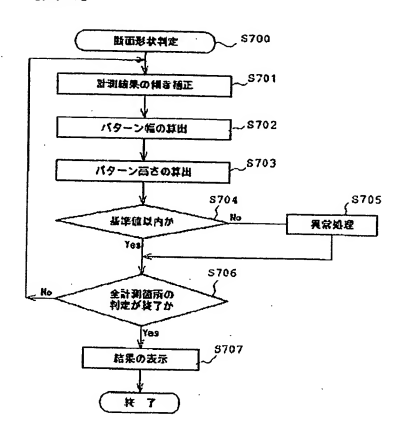


(13)

特関平7-275770

[図10]

[図10]



フロントページの続き

(72)発明者 米田 福男

茨城県竜ヶ崎市向陽台5丁目2番 日立テ クノエンジニアリング株式会社開発研究所 内

(72) 発明者 五十嵐 省三

茨城県電ヶ崎市向院台5丁目2番 日立テ クノエンジニアリング株式会社電ヶ崎工場 内

【公報復制】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第1区分 【発行日】平成10年(1998)9月22日

【公開音号】特開平7-275770 【公開日】平成7年(1995)10月24日 【年通号数】公開特許公報7-2758 【出版香号】特願平6-68730

【国際特許分類第6版】

805C 5/09

101

11/00

[FI]

B05C 5/0G

101

Z

11/00

【手統領正書】

【提出日】平成9年2月24日

【手統結正1】

【補正対象会類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正内容】

【0020】その後、ペースト収納筒2からノズル支持 具12を介して供給されるペーストがノズル1のペースト吐出口から芸板7上へ吐出され、これとともに、サーボモータ15b、15cの駆動制御によってY軸テーブル6との軸テーブル8が適宜移動し、これによって基板7上に所望形状のパターンでペーストが途布される。形成しようとするペーストパターンはX、Y各軸方向の距離で換算できるので、所望形状のパターンを形成するためのデータをキーボード17から入力すると、副砂装置14ば該データをサーボモータ15b、15cに与えるパルス数に変換して命令を出力し、議画が自動的に行われる。

【手統領正2】

【補正対象会類名】明細書

【補正対象項目名】0044

【補正方法】変更

【補正内容】

【0044】再び図5において、上述したステップ700が終了すると、ステップ800に移って基板排出処理が行われ、基板7が吸着台13から外される。しかる後、以上の全工程を停止するか否かを制定し(ステップ900)、卵の基板に同じパターンでペーストを塗布措画する場合にはステップ300に戻って、該基板に対しステップ300~900の一連の処理を繰り返す。

【手統領正3】

【補正対象音類名】明細書

【補正対象項目名】0051

【補正方法】変更

【補正内容】

【0051】また、断面形状の表示に加えて断面積を表示する場合には、次のような処理を行う。即ち、形状計判区間をn等分した各ピッチの間隔をWxとすると、各ピッチ間隔Wxの範囲内で備面済みパターンの金布高さを同等とみなす近似が行えるので、形状計測区間の全部について、マイクロコンピェータ14aのRAMに格納されている各計測データHxとピッチ間隔Wxとの論を合算し、Σ(Wx×Hx)の値を求めれば、図13に破殺で示す措面済みパターンの実際の断面形状の面積に近似した断面積が得られ、等分数nを大きく設定することにより近似度を高めることができる。

【手統辖正4】

【補正対象会類名】図面

【補正対象項目名】図2

【補正方法】変更

【補正内容】

[図2]

